

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ XXIV СЪЕЗД КПСС!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНЕЦ

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

№ 201 (5658). | Вторник, 22 декабря 1970 года | Год издания 40-й | Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ— ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



50 лет прошло с того дня, как в Советской России был принят ленинский план развития электрификации страны — план ГОЭЛРО. Сейчас СССР — одна из самых развитых электрических держав. В нашей стране построены и строятся самые крупные в мире ГЭС. НА СНИМКЕ: здание Цимлянской ГЭС.

Фото А. Бурдюгова.

Материалы, посвященные Дню энергетика, читайте на 2-й и 3-й страницах.

КАЖДЫЙ ДЕНЬ—УДАРНЫЙ

18 декабря в клубе хутора Степного состоялось общее собрание рабочих и служащих Романовского рисосовхоза. На собрании были подведены итоги работы коллектива за текущий год. С докладом выступил директор совхоза В. Д. Гутыря. Он отметил, что трудящиеся совхоза досрочно выполнили годовые социалистические обязательства по производству и сдаче государству сельскохозяйственной продукции всех видов. К 15 декабря государству сдано 1725 тонн зерна, 1100 тонн молока и 75,8 тонны мяса при обязательстве соответственно 1620, 900 и 70 тонн.

Выполнены также обязательства по сбору урожая сельскохозяйственных культур с каждого гектара, по надоям молока на фуражную корову, по получению телят и валовых привесов на откорме молодняка крупного рогатого скота.

Собрание приняло решение идти к новым трудовым свершениям. В честь XXIV съезда КПСС на

1971 год взяты новые повышенные социалистические обязательства. Решено сдать государству к седьмому ноябрю будущего года на 225 тонн зерна, 115—молока, 15—мяса и на 20 тонн плодов больше плана.

Намечено также снизить себестоимость сельскохозяйственной продукции, затраты труда на производство кормов для животных, выращивание зерновых и других культур.

На первый квартал, в честь XXIV съезда КПСС разработаны дополнительные социалистические обязательства по производству и сдаче животноводческой продукции, по подготовке к весенне-полевым работам.

На собрании обсуждены и приняты условия социалистического соревнования трудящихся совхоза на 1971 год по всем видам работ.

Участники собрания приняли обращение ко всем трудящимся района.

ОТЛИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Животноводы Волгодонского овоще-молочного совхоза досрочно выполнили пятилетний план по сдаче мяса государству. Успешно справляются они и с обязательствами юбилейного года. Недавно на заготовительные пункты отправлено 30 голов крупного рогатого скота. Сдан ок только высшей и средней упитанности общим живым весом 132 центнера.

Подведены итоги социалистических обязательств, взятых на текущий год в честь XXIV съезда КПСС. Государству на 15 декабря сдано 1760 центнеров мяса при обязательстве 1700 центнеров.

Много труда и настойчивости в выполнении обязательств вложили скотники член КПСС Д. З. Волошин, Т. Л. Шендерук, П. Я. Федяев, Ю. К. Меркулов и другие.

Скотники решили не только досрочно выполнить план первого квартала 1971 года по производству мяса, но и сдать его государству только высшего качества.

П. СМЕРНОВ,

секретарь парторганизации
цеха животноводства.

ОБРАЩЕНИЕ

коллектива Романовского рисосовхоза
ко всем трудящимся района

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

До большого политического события — начала работы XXIV съезда КПСС, осталось менее 100 дней. Сделать их ударными, так решили трудящиеся нашего совхоза. Мы досрочно выполнили социалистические обязательства, взятые в честь съезда партии по сдаче государству основных видов сельскохозяйственной продукции в 1970 году. Больше, чем было обещано, на заготовительные пункты отправили 1250 центнеров зерна, 1100 — молока и 58 центнеров мяса. Успешно выполняется план подготовки техники к весне.

Наш коллектив наметил новые рубежи в производстве и сдаче государству сельскохозяйственной продукции. На общем собрании трудящихся совхоза взяли в честь партийного съезда новые повышенные обязательства на первый квартал 1971 года и на весь год. Намечено к первому марта полностью подготовить всю технику к весенне-полевым работам. К 25 марта качественно отремонтировать гидросооружения оросительной системы и выполнить другие подготовительные работы на орошаемых полях. К этому же времени решено сэкономить 15 тонн горючего и на 1500 рублей запасных частей при ремонте техники. Механизаторы совхоза в день начала работы съезда будут водить машины на сэкономленном горючем.

К 30 марта мы решили сверх квартального плана сдать государству 120 центнеров мяса, 331 центнер молока высшим качеством и жирностью не ниже 3,9 процента. Намечено за этот же период получить среднесуточные привесы каждой головы крупного рогатого скота на откорме не ниже 900 граммов, сдавать скот государству только высшей упитанности и средним живым весом 350—370 килограммов.

Намечены также рубежи по снижению затрат кормов на единицу продукции, получению доходов от повышения качества сдаваемой государству животноводческой продукции.

Коллектив совхоза полон решимости в канун начала работы съезда партии рапортовать Родине о досрочном выполнении квартального плана.

Вызываем на социалистическое соревнование коллектив птицеводческого совхоза имени Черникова и призываем всех рабочих, служащих и колхозников района включиться в борьбу за досрочное выполнение плана первого квартала 1971 года, за экономно и бережливость, повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции.

Победами на трудовом фронте встретим XXIV съезд родной Коммунистической партии.

МАШИНЫ ВЫХОДЯТ ИЗ МАСТЕРСКОЙ

Заведующий колхозной мастерской В. В. Каркачев работает в небольшой комнатке, которая расположена рядом с цехами. Но Владимир Васильевич в помещении не засиживается. Его чаще можно встретить на машинном дворе, в токарном или слесарном цехах, у трактора, поставленного на ремонт. Дел много. Вот и сегодняшний день, как и предыдущие, наполнен заботами. Каркачеву нам удалось разыскать в кладовой, где он просматривал какие-то детали. Подозвавшись с нами, заведующий сказал:

— Время-то сейчас для нас дорого. Стараемся быстрее и лучше отремонтировать технику. Часть тракторов мы ремонтируем в мастерской районного объединения «Сельхозтехника», а остальные — у себя. В этом году наши механизаторы подготовят своими силами значительно больше машин — они могут отремонтировать теперь тракторы в колхозной мастерской, которая сдана в эксплуатацию в феврале 1970 года.

Хотя мастерская работает только первый год, но начало положено неплохое. Ремонтники оказывают хлеборобам отделений большую помощь в подготовке к весне тракторов и сельскохозяйственного инвентаря. Из ворот мастерской уже вы-

шло семь тракторов: почти половина тех машин, которые надо подготовить колхозу в четвертом квартале. С ремонтом успешно справились трактористы Ф. С. Гришин, И. И. Ковнеристов и другие.

Рассказывая о первых успехах на ремонте техники, В. В. Каркачев с похвалой отзывался о специалистах мастерской. Они

Технику — в готовность!

все делают для того, чтобы качественно и в срок выполнить заказы. Беспокойными и умелыми зарекомендовали себя токарки. Вначале, когда мастерская только вошла в строй, на токарном станке работал лишь Н. Ф. Пархоменко. Он имеет шестой разряд да и трудолюбия, настойчивости ему не занимать. И несмотря на это, он часто не успевал выполнить многие заказы. Нужен был еще один работник. С сентября вместе с Пархоменко стал трудиться Владимир Федяев. Он токарить пятого разряда. Детали, выточенные им, надежны. Был решен и еще один важный вопрос: теперь токарный цех работает в две смены. Когда бы механизаторы ни об-

ратились за помощью, токарки всегда готовы помочь им.

На первых порах в работе колхозной мастерской имеются и определенные трудности. Не хватает оборудования. Надо приобрести токарный и сверлильный станки, стэнд для горячей и холодной обкатки двигателей, стэнд для испытания топливной аппаратуры и другое оборудование. Ремонтникам многое приходится делать для того, чтобы и в таких условиях с хорошим качеством отремонтировать технику. Лучшим их помощником стали знания, творческий подход к делу.

Слесаря Г. М. Ромашкова в мастерской называют мастером на все руки. И это справедливо. Надо, например, запаять деталь или заклеймить камеру — механизаторы и шоферы обращаются за помощью к Ромашкову. Он активно участвует в рационализации и изобретательстве. Вместе с заведующим мастерской В. В. Каркачевым, комбайнерами Н. Юрловым и И. Яценко переоборудовал питательные транспортеры наклонной камеры шести самоходных комбайнов, а в содружестве с шофером Н. Кичигиным недавно изготовил приспособление для переклейки рам автомобилей любых марок.

Е. КНЯЗЕВ,
наш корреспондент.

Колхоз имени Ленина,

Электрифицировать всю страну — завещал Ленин.

Шагают в степь железные опоры

Коллектив Цимлянской ГЭС выполнил пятилетний план выработки электроэнергии еще 16 октября, а годовой — 1 декабря 1970 года. Сейчас энергетики ГЭС трудятся в счет будущей пятилетки.

Немалый вклад в общий успех внесли рационализаторы. Внедрено 50 предложений с экономическим эффектом 12500 рублей. Есть накопления и за счет снижения себестоимости электроэнергии — они составляют 64 тысячи рублей. За этими скромными цифрами кроется большой и кропотливый труд рабочих, инженерно-технических работников.

В 1970 году на гидростанции выполнено более 30 мероприятий, направленных на повышение надежной безаварийной работы оборудования и сооружений. Коллективом успешно внедряется новая техника: катодная защита металлоконструкций, устройства системного автоматического регулирования активной мощности и другое.

Сегодня Цимлянская ГЭС — это предприятие полной автоматизации производства

электроэнергии, высокой культуры производства. Звание предприятия коммунистического труда, которое носит ГЭС — это не только наша гордость, но и большая ответственность всего коллектива и, прежде всего, передовиков производства. В социалистическом соревновании лучшим цехом признан коллектив электротехнической лаборатории, лучшей бригадой — бригада электриков электротурбинного цеха во главе с мастером П. Я. Клевцовым. Лучшими производственниками у нас являются коммунисты Богуш А. М., Зверочкин Г. Д., Лобуков В. Ф., Пындик Г. Г. и другие.

А. М. Богуш и Г. Д. Зверочкин — ветераны советской энергетики. Андрей Михайлович Богуш начал свою трудовую деятельность учеником на строительстве первого ГОЭЛРО — Шатурской ГРЭС. В 1929 году участвовал в монтаже первых советских турбогенераторов на Каширской ГРЭС. В Сталиногорске монтировал агрегаты мощностью 100 тысяч киловатт. Потом война. Пос-

ле демобилизации вернулся к своей прежней работе.

Почти столетия отдал ветеран любимому делу, к которому приобщился в первые годы выполнения плана ГОЭЛРО. Труд электрослесаря был высоко оценен Советским правительством. В 1939 году за ввод мощных генераторов (100 тыс. квт.) был награжден орденом «Знак почета». За его плечами богатейший трудовой путь.

Трудовая жизнь коммуниста Г. Д. Зверочкина прошла на двух гидроэлектростанциях: Туломской и Цимлянской. Его первым рабочим местом были затворы водосливной плотины Туломской ГЭС, где он работал мотористом. Автоматики почти не было. Агрегаты пускались и останавливались вручную. Примерно такая же картина наблюдалась и на Цимлянской ГЭС. 16 лет тому назад существовали смены дежурных машинистов во главе с начальником смены. Сейчас таких должностей нет и в помине.

Машинный зал без дежурных, все операции выполняются автоматами.

19 лет Цимлянская ГЭС дает электроэнергию потребителям. Как из центра круга расходятся линии передач в разные стороны. В Волгоград и Элисту, в Котельниково и Сальск, в Волгодонск и Большую Мартыновку. Соединяется с кольцом единой энергосистемы, которая охватывает всю страну. И кто знает, где отдаст свою силу электроэнергия, рожденная в Придолье: в Москве, на Урале, или в Сибири? Именно о такой электрификации России и мечтал 50 лет тому назад В. И. Ленин, когда по его предложению план ГОЭЛРО был вынесен на обсуждение VIII Всесоюзного съезда Советов.

Шагают в степь железные опоры. От столба к столбу тянутся высоковольтные линии, по которым передается энергия степного моря. А в ней тепло и жар сердец цимлянских энергетиков. И морем огней затопляют они страну, приводят в движение машины, украшают жизнь советских людей.

И. СЛУЖИВЕНКОВ,
инженер ГЭС.

ГОРДИМСЯ СВОИМ ЗВАНИЕМ

Хотя датой «рождения» Волгодонской ТЭЦ считается декабрь 1958 года, самостоятельным энергетическим предприятием она стала в 1961 году. До этого ТЭЦ являлась цехом химкомбината.

Годом позже в распоряжение теплоэлектроцентрали были переданы магистральные теплосети города, а в 1968 году — выполнены основные работы по расширению ТЭЦ. По сути дела, это было «вторым рождением» предприятия.

ТЭЦ досрочно выполнила государственное пятилетнее задание, и сейчас энергетики трудятся в счет следующей пятилетки. За пять лет сэкономлено свыше четырех тысяч тонн топлива и свыше 300 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Освоена работа на новом оборудовании.

Росло предприятие, росли и люди, совершенствовалось их мастерство. Лишь за последние три года 15 человек получили высшее и среднее техническое образование без отрыва от производства, 24 человека продолжают учебу. Причем, двое из них — на стипендии предприятия. Успешно участвую в техникуме старшая аппаратчица Л. В. Баукова, слесарь Г. К. Сахаров, машинист котла И. М. Забазнов и другие.

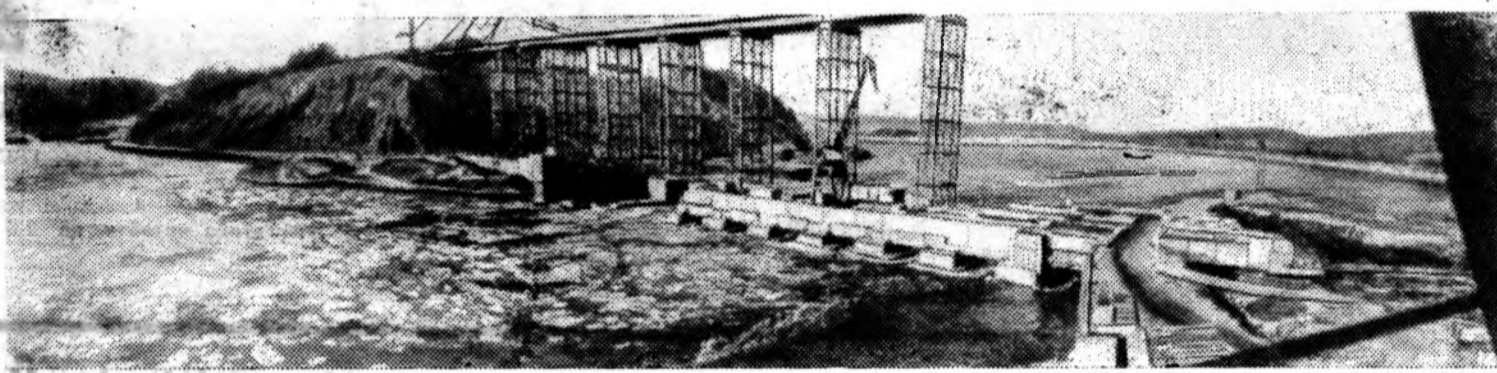
Многие вчерашние рядовые труженики выдвинуты на руководящие должности. Бывший электромонтер К. В. Орловский стал начальником электротехнического цеха, электромонтер И. А. Пархоменко — инженером по научной организации труда, дежурный электромонтер Н. И. Боев — мастером электротехнического цеха. Е. П. Артемова прежде работала дежурной у насосов, а теперь она машинист котла.

Четвертую часть нашего коллектива составляют женщины. Столько же у нас и молодежи. Одной трети тружеников предприятия присвоено звание ударника коммунистического труда. Многие работают на ТЭЦ со времени ее пуска.

Отлично трудятся на производстве кавалер ордена «Знак Почета» электромонтер П. В. Умняшкин, машинист котла В. М. Лосев, машинист турбины Г. А. Терещенко, лаборант В. М. Кириченко и многие другие.

Коллектив Волгодонской ТЭЦ горячо любит свое дело, гордится тем, что участвует в выполнении завета В. И. Ленина о сплошной электрификации нашей страны.

В. МИХАЙЛОВ,
директор ТЭЦ.



На строительстве третьей крупнейшей гидроэлектростанции ангарского каскада — Усть-Илимской ГЭС — полным ходом идет подготовка к бетонированию фундамента под здание станции, укладывается бетон в тело плотины, монтируется большая бетоновозная эстакада.

На левом берегу Ангары, тесня тайгу, растет новый город строителей.

НА СНИМКЕ: строительство Усть-Илимской ГЭС.

Фото М. Минеева.

Фотохроника ТАСС.

Члены Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО). Слева направо: К. А. Круг, Г. М. Кржижановский, Б. И. Угрюмов, Р. А. Ферман, Н. Н. Вашинов, М. А. Смирнов.

Фото 1940 года. Репродукция из фондов ленинградского музея Октябрьской революции.



В общем строю

12 лет назад на лесоперевалочном комбинате было всего несколько кранов, транспортеров, да простейшие деревообрабатывающие станки. Отсутствовали квалифицированные кадры.

Сегодня наш комбинат — одно из крупных предприятий лесной промышленности, где электрооборуженность труда на одного работающего достигла шести киловатт. Силами энергетиков цехов освоена электрическая часть нового технологического оборудования, обеспечено бесперебойное снабжение производств электро-

энергией и теплоэнергией, улучшена культура труда, повышены технические знания ремонтно-эксплуатационного персонала.

При активном участии энергетиков на лесокombинате за 11 месяцев нынешнего года сэкономлено электроэнергии на 3647 рублей, теплоэнергии — на сумму 67200 рублей. Своевременный и качественный ремонт электрооборудования, электросетей, повышение загрузки электродвигателей, предупреждение холостой работы их и трансформаторов, безаварийная работа конденсаторных уста-

новок позволили довести коэффициент мощности предприятия до 0,939 и снизить затраты на электроэнергию на 2142 рубля.

Готовя достойную встречу 50-летию ленинского плана ГОЭЛРО, энергетики лесопильного, древесностружечного и паросилового цехов, Ново-Соленовского участка проделали большую работу по обеспечению экономичного режима работы энергоустановок. Подведены итоги социалистического соревнования за звание «Лучший энергетик лесокombината» по профессиям. Этого звания удостоены старший электрик цеха древесностружечных плит А. С. Буртасов, старший электрик Но-

во-Соленовского участка В. Д. Тындик. А электрослесарю электроцеха П. В. Гавриленко присвоено звание «Лучший электрослесарь лесокombината». Звание «Лучший кочевар котельной» при своем кочевару паросилового хозяйства К. Н. Зацарному, звания «Лучший слесарь-теплотехник» добился слесарь-котельщик паросилового хозяйства В. И. Хомченков.

На днях энергетики лесокombината, подсчитав свои резервы и возможности, приняли в честь XXIV съезда КПСС новые повышенные социалистические обязательства. Ко дню открытия XXIV съезда КПСС намечается ввести

в эксплуатацию новый электроцех, а также расширить энергетическую ремонтную базу.

По-ударному трудятся в эти дни многие энергетики. Среди них электромонтер А. А. Лось, электромонтер К. Н. Маслов, энергетик цеха древесностружечных плит П. М. Ишков, электромонтер В. Г. Истратов, начальник паросилового хозяйства П. И. Бунык и другие. Находясь в общем строю, все они стремятся внести свой вклад в общее дело и достойно встретить XXIV съезд КПСС.

Н. ЗИНОВЬЕВА,
главный энергетик
лесоперевалочного комбината.

Она такой будет — говорят энергетики!

ПО СЕТЕВОМУ ГРАФИКУ

Коллектив производственно-технической службы Цимлянских электрических сетей встречает 50-летие плана ГОЭЛРО не только высокими показателями в труде, но и успешным выполнением плана внедрения в производство научной организации труда. В канун юбилея завершено внедрение нового метода управления производством — сетевого планирования и управления. Большой вклад в это важное дело внесли старший инженер А. И. Гарбузов и инженер А. И. Бойко.

Теперь по сетевым графикам ремонтируются высоковольтное

оборудование головных подстанций, высоковольтных линий электропередач, зданий и сооружений, релейной защиты и автоматики, устройств связи и телемеханики.

Внедрение сетевого графика позволило в текущем году повысить производительность труда при ремонте на восемь процентов, добиться экономического эффекта в 23 тысячи рублей. Пятилетний план по всем показателям выполнен к четвертому ноября 1970 года.

Постоянно совершенствуется внутрихозяйственный расчет. К

цехам применяются штрафы за аварийное отключение электроэнергии, за неудовлетворительное качество электроэнергии и за другие упущения в работе. Все эти меры способствуют улучшению деятельности коллектива, успешному выполнению производственных заданий. За одиннадцать месяцев текущего года план по прибыли выполнен на 105,4 процента, создан фонд материального поощрения в размере 103,8 тысячи рублей.

Под руководством старшего инженера В. Д. Желева группа НОТ службы внедряет на предприятии методику определения уровня НОТ, системы контроля исполнения, системы информации. Разрабатываются планы НОТ основных и вспомогательных цехов.

В основу выпущенной Министерством энергетики и электрификации СССР инструкции по внедрению определения уровня НОТ на предприятиях электрических сетей взята методика, разработанная нашим коллективом.

Рабочие и служащие производственно-технической службы, соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, наметили творческие рубежи. Ко дню открытия съезда предполагается внедрить прогрессивную технологию проведения работ на объектах. Это позволит уменьшить время отключений электроэнергии от потребителей при ремонте.

Намечается перевыполнить планы технико-экономических показателей работы предприятия за

три месяца, активизировать деятельность политинформаторов и лекторских групп.

Хорошими результатами в труде встречают очередной съезд партии профгруппорг службы С. А. Калмыкова, старшие инженеры В. М. Пальчиков, В. И. Мелентьев, энергетик с 36-летним стажем старший инженер И. А. Гарбузов и другие.

Коллектив службы поздравляет с Днем энергетика ветеранов энергетики, пенсионеров М. М. Барановского, В. С. Голове. Желаем им крепкого здоровья и долгих лет жизни.

В. НЕЧИТАЙЛОВ,

начальник
производственно-технической
службы.

Знакомьтесь: Петр Сергеевич Хабло

На сотни километров протянулись по задонским степям линии электропередач, которые несут электричество в населенные пункты восточной зоны области. Бесперебойную работу сложной энергетической системы обеспечивают Цимлянские электрические сети. На этом предприятии трудятся много добросовестных высококвалифицированных специалистов. Одним из

них является слесарь по ремонту электрических контрольно-измерительных приборов П. С. Хабло. Пришел он сюда 14 лет назад. В совершенстве овладел профессией. Передовой рабочий удостоен высокого звания ударника коммунистического труда.

НА СНИМКЕ: П. С. Хабло.

Фото А. Бурдюгова.

В походе за экономию

Весомый вклад в развитие энергетики и безопасности обслуживания электроустановок вносят работники Волгодонского отделения энергосбыта. В зону их деятельности входит восемь районов Ростовской области, где размещены много промышленных, 127 сельскохозяйственных предприятий и более 28 тысяч частных потребителей электрической энергии. Кроме инспектирования, работники отделения энергосбыта занимаются реализацией тепловой и электрической энергии, а также ремонтом и регулировкой электросчетчиков.

Государственный план реализации электрической энергии выполнен на 104,1, тепловой — на 101 процент. Проверено и введено в эксплуатацию более 200 новых трансформаторных подстанций. Большая часть их приходится на восточные районы нашей области, где завершается электрификация поселков и объектов сельского хозяйства.

Добросовестно выполняют свое дело ветераны нашего предприятия контролеры З. Г. Ершова, П. Н. Приходько, инженер-инспектор А. И. Обьденев и другие.

Большая работа проведена по экономии электроэнергии. Только предприятиями Волгодонска за 11 месяцев 1970 года сэкономлено около 6 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Наиболее эффективные мероприятия разработаны и внедрены на химкомбинате, лесокombинате, опытно-экспериментальном заводе, где главными энергетиками И. В. Буденский, Н. В. Зиновьева и В. П. Ястребов. Они сумели мобилизовать коллективы на экономное расходование электроэнергии.

Н. ГАМАЮНОВ,
секретарь парторганизации
отделения энергосбыта.

Цифры и факты

★ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ за одни сутки производится столько электроэнергии, сколько было выработано ее в России за весь 1913 год.

★ ТОЛЬКО за последние пять лет на Волгодонской теплоэлектроцентрали введена в эксплуатацию новая котельная с тремя котлами, что увеличило мощность ТЭЦ в два раза.

★ ЗА ОДИННАДЦАТЬ месяцев коллектив службы изоляции и грозозащиты электросетей добился снижения затрат по основной деятельности на 9035 рублей.

★ ПЕРВАЯ атомная электростанция в СССР была введена в действие в 1954 году, затем были пущены Белоярская, Ново-Воронежская и другие атомные опытно-промышленные

электростанции.

★ НА ВОЛГОДОНСКОЙ ТЭЦ более 250 человек работает по своим технико-экономическим планам. За счет внедрения их в производство предприятие получило более 18 тысяч рублей экономии.

★ ОТВЕЧАЯ на призыв ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об усилении режима экономии, коллектив службы изоляции и грозозащиты, где работают семь человек, подал пять предложений с условно годовым экономическим эффектом 13895 рублей.

★ ПРОТЯЖЕННОСТЬ сельских энергосетей, сооружаемых в нашей стране за год, равна шести окружностям земного шара по экватору.

В ИНТЕРЕСАХ ПРОИЗВОДСТВА

По сравнению с 1961 годом потребление энергии на Волгодонском химкомбинате возросло в 3,5 раза, годовая электрооборуженность в расчете на одного рабочего за пятилетие увеличилась с 23,2 тысячи до 35,8 тысячи киловатт-часов.

Значительная работа на комбинате проведена по снижению расхода энергоресурсов на единицу выпускаемой продукции. Программой действия для нас стало Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об усилении режима экономии в народном хозяйстве. Рабочие и инженерно-технические работники химкомбината многое сделали для экономии энергоресурсов. Убедительнее всего о достигнутом рассказывают цифры. Коллектив комбината только за 11 месяцев текущего года сэкономил электрической и топливной энергии, а

также условного топлива на общую сумму 153,1 тысячи рублей. Весомый вклад в это внесли коллективы цехов: производства синтетических жирных кислот, № 4, № 6, № 8, № 12 и № 14. Особенно высокого результата достигли работники цеха № 4. Сейчас здесь на сушку мощных порошков вместо дорогостоящего генераторного газа используется мазут. Экономический эффект составил 450 тысяч рублей. Все это свидетельствует о том, что в каждом цехе химкомбината есть большие резервы экономии, которые можно и нужно привести в действие. Нам еще многое надо сделать для того, чтобы не допускать перерасхода генераторного газа. Поэтому снижение энергозатрат является повседневной задачей не только энергетиков, но и всего коллектива.

В 1970 году был осуществлен самозапуск электродвигателей

многих важных механизмов. Кроме того, наши энергетики капитально отремонтировали электрооборудование и выполнили другие работы. Коллектив электроцеха осуществил монтаж подстанции в подшефном Цимлянском виносовхозе. Большой объем работ выполнен также по реконструкции электроосвещения города в соответствии с планом благоустройства.

Достигнутые результаты стали возможны благодаря трудолюбию работников участка сетей и подстанций во главе с П. И. Дешевых, ремонтного участка цеха № 11, которым руководит В. Т. Рыбалко. Добросовестно потрудились электрослесари В. Н. Еремичев, А. П. Захаров, В. П. Москочев, А. П. Шаповалов, Б. Д. Калябин, Ю. В. Кузьмин, Б. М. Долгошув и многие другие.

В нынешнем году повысился

технический уровень наших специалистов, многие энергетики комбината являются слушателями народного университета по пропаганде научно-технических знаний, учатся заочно в институтах и техникумах.

Подводя итоги своей работы, химики займутся о завтрашнем дне. В 1971 году мы должны перевести две термомечи с генераторного газа на мазут, чтобы полностью отказаться от использования дорогостоящего топлива. Кроме того, нам надо будет установить приборы учета технической воды по цехам и добиться снижения ее расхода на единицу выпускаемой продукции, выполнить другие работы.

Задачи стоят сложные, но они энергетикам комбината под силу.

И. БУДЕНСКИЙ,
главный энергетик
химкомбината.



Высокое предназначение учителя

ПОЧЕТНОЕ место в развитии лучших черт характера человека социалистического общества занимает советская школа, советское учительство. Советские учителя воспитали не одно поколение в духе советского патриотизма, пролетарского интернационализма и советской национальной гордости, в духе беззаветной преданности идеям коммунизма.

В юбилейном году многие учителя города Волгодонска беззаветно трудятся на ниве воспитания не только молодежи, но и всех трудящихся города. Активно и плодотворно проявили себя пропагандистами Я. М. Еремченко, И. В. Болдин, А. Ф. Марченко, Н. И. Маврин, Ф. В. Кравцов. Используя первоисточники, они глубоко продумывают материал, интересно и доходчиво

проводят занятия. Другие учителя, например, Н. А. Шубина, Р. П. Троянова, Л. И. Чавтур, К. И. Шербакова, Л. С. Лозовая, Л. П. Емельянова, Н. С. Веретенко являются активными членами общества «Знание». Они отлично руководят первичными организациями общества, читают лекции, организуют вечера, встречи с ветеранами войны и труда.

Активно работают депутаты горсовета учителя И. П. Беляевская, Л. В. Апаньев. Это очень исполнительные, инициативные, чуткие к запросам избирателей представители народа.

Большую работу среди родителей ведет в Волгодонске городское педагогическое общество, руководителем которого избрана заслуженная учительница РСФСР Анастасия Павловна Ша-

пошников. В школах города организованы отделения общества, где проводятся родительский всеобуч. По особой программе систематически читаются лекции, проводятся беседы по коммунистическому воспитанию детей в семье. Обществом проведены городские родительские конференции на темы: «Мы все в ответе за воспитание детей», «Коммунистическое воспитание в семье», «Воспитание в семье детей дошкольного и младшего школьного возраста». Читаются лекции для родителей и на предприятиях города.

Особенно активное участие в работе педагогического общества принимают Н. И. Стукалов (зав. горсоном), А. С. Заставная (инспектор горсома), учителя Л. Г. Перендекая, Л. В. Яковенко, А. М. Багряцев, Н. Е. Поцелу-

ева, Н. А. Узлов, А. А. Черная, В. Т. Ревякина, Д. А. Донецкая, Г. М. Фролов и другие.

Советское правительство высоко оценивает труд народного учителя. Высоких правительственных наград удостоены за свой труд многие учителя района и города. Награжден медалями Советского Союза и значком «Оличник народного просвещения» голыко в Волгодонске 41 человек. А трем учительницам: Анастасии Павловне Шапошниковой, Галине Семеновне Пермяковой и Полине Кузьминичне Богдановой присвоено почетное звание заслуженного учителя школы РСФСР.

В ответ на заботу партии и правительства учителя района полны решимости добиться новых успехов.

А. НЕКРАСОВ,
учитель-пенсионер.

В ШКОЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ

Жора Фролов и Володя Фетисов — ученики 7 класса Паршиковской восьмилетней школы Цимлянского района. Хорошо успевают по всем предметам: в их табелях только четверки и пятёрки.

Но особенно им по душе уроки труда, которые проходят в специально оборудованной мастерской. Школьники любят мастерить всевозможные изделия.

НА СНИМКЕ: Жора Фролов и Володя Фетисов.

Фото А. Бурдюгова.



ПРИБЛИЖЕНИЕ К МУЗЫКЕ

Роль музыки в формировании внутреннего мира школьников огромна. Поэтому мы с самого начала жизни детей в Волгодонской школе-интернате № 2 стремимся поднять уровень их общего музыкального развития. В школе организованы и хорошо работают хоровой, вокальный и танцевальный кружки, а также кружок игры на баяне и скрипке.

Возглавляют эту работу Павел Борисович Силецкий и Тамара Михайловна Ревенко. Павел Борисович — молодой квалифицированный преподаватель. Его уроки пения в школе проходят на высоком методическом уровне. Сам преподаватель прекрасно играет на баяне и других музыкальных инструментах. Ребята любят уроки пения, которые проводит Павел Борисович. Воспитанники нашей школы охотно посещают и занятия кружков, которыми руководят П. Б.

Силецкий и Т. М. Ревенко.

Стало уже нормой жизни школы, что ни один вечер, ни одна торжественная линейка в школе не проходит без музыкального оформления. С самого начала учебного года мы начинаем подготовку к смотру художественной самодеятельности школ города. Отрядным является такой факт, что номера самодеятельного хора, вокального и сольного пения, а также танцевальных групп на общегородском смотре вот уже три года подряд получают высокую оценку жюри.

В этом учебном году в музыкальном воспитании детей мы сделали новый шаг. Школа приобрела 16 баянов, создав кружок баянистов из числа самых маленьких воспитанников — первокурсников. Девочки обучаются дважды в неделю игре на скрипке. Малыши с увлечением занимаются в музыкальном кружке.

А. ПЕРЕПЕЛИЦИНА,
старший воспитатель
школы-интерната № 2.

ВОЛГОДОНСКОЙ ГОРСОВЕТ ВСЕСОЮЗНОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ПОЖАРНОГО ОБЩЕСТВА

заклучает договоры на 1971 год с колхозами, совхозами, промышленными предприятиями и гражданами на производство следующих работ:

- зарядка огнетушителей (ОИ-5),
 - устройство молниеотводов (грозозащита),
 - изготовление пожарного инвентаря (ведра, ломы, багры) из материала заказчика,
 - огнезащитная пропитка деревянных конструкций (зданий и сооружений),
 - кладка новых и ремонт старых печей.
- Измерение сопротивления изоляции и контурных заземлений.
Администрация.

ЦИМЛЯНСКОМУ ВИНСОВХОЗУ требуются:

проводники для сопровождения продукции, грузчики.
Обращаться в отдел кадров совхоза.
Администрация.

27 декабря 1970 года на базарной площади города Цимлянска

СОСТОИТСЯ ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЙ БАЗАР

с участием колхозов и совхозов района, которые привезут для продажи сельскохозяйственные продукты. На базаре будут представлены промышленные товары потребительской кооперации. Приглашаются торговые организации г. Волгодонска, Константиновского, Мартыновского, Семикакорского районов и граждане, имеющие излишки продуктов.
Администрация.



Показывает Ростов-на-Дону

Вторник, 22 декабря
10.00 — Программа передач.
10.05 — Новости. 10.15 — «Держав энергетика». Документальный фильм. 10.35 — «Эталон». Телевизионный журнал. 11.05 — «Экран комедийного фильма». «Карьера Димы Горина». 12.40 — Новости. 12.45 — «Писатель и время». «Доп в судьбе А. Фадеева». 16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.05 — «В мире прекрасного». «Взгляните в лица...» Репортаж с выставки портрета. 17.20 — Для детей. Кинопрограмма. 17.55 — Наша почта. «Разные судьбы». 18.15 — День Дона. 18.30 — «Ленинский университет миллионеров». К 50-летию ГОЭЛРО. «Об-

существлении КПСС ленинского плана электрификации страны». Ведет передачу министр энергетики и электрификации СССР С. Пенорозный. 19.00 — Знакомство с оперой. П. И. Чайковский. «Мазепа». Спектакль Ленинградского государственного академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова. Передача из Ленинграда. 20.20 — «Время». Информационная программа. 20.50 — Продолжение спектакля «Мазепа». 23.00 — Спортивный дневник. 23.30 — Новости.

Среда, 23 декабря

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Изобре-

татель». Телевизионный журнал. 10.45 — «Зеленый огонек». Художественный фильм. 11.55 — «Хозяева земли колхозной». 12.25 — Новости. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.05 — Для детей. Кинопрограмма. 17.36 — «Познания-70». «Память сердца». 18.00 — Новости. 18.05 — «Новые машины — селу!». 18.45 — День Дона. 19.00 — И. Шоу. «Бруклинская идиллия». Спектакль Московского драматического театра. В антракте — «Время». Информационная программа. 22.00 — «В эфире» — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 23.00 — Е. Светланов. «Картины Испании». Раисодия для симфонического оркестра. 23.20 — Новости.

Четверг, 24 декабря

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников. «Юные спортсмены». 10.45 — «Три товарища». Художественный фильм. 12.05 — «Плоперия». Киножурнал. 12.15

— Для детей. «Солнцеворот». Тележурнал. Передача из Ленинграда. 12.45 — Народные мастера прикладного искусства. 13.15 — Концерт ансамбля песни и танца «Колос» колхоза им. В. И. Ленина Краснодарского края. 13.45 — Новости. 13.50 — «Вы нам писали». Музыкальная передача. 16.30 — Программа передач. 16.35 — Для детей. «Поговори с писателем». «Еще один ответ адресату». 17.00 — Новости. 17.10 — Цветное телевидение. Для детей. Мультфильмы. 17.45 — День Дона. 18.00 — «Орлята». Премьера документального фильма Ростовской студии телевидения. 18.30 — «Ленинский университет миллионеров». «План и инициатива». Планирование и координация общественного производства. 19.00 — Н. Погдин. «Бригада». Телевизионный спектакль. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — «Там, где мы живем». 21.45 — «Мастера экрана». Жан Габен. 23.15 — Кубок СССР по тяжелой атлетике. 23.45 — Новости.

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич